

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

1, No. 189 CUTTACK, TUESDAY, **JANUARY** 2014/MAGHA 1935 21,

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେୟର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51317—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-84/2013-ଅନ୍ଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେଡ଼ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ଼କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଗଡପସି, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା ନଂ. 72, ତହସିଲ ଛେଷିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ଭୂମି ଅର୍ଚ୍ଚନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏଡଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୁତିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 63.343 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧିସ୍ୱଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରନ୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପ୍ରକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗ୍ରଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧୃଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯ୍ରଜ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ । LAND SCHEDULE

Khata No. Plot No. Total Area Area to be acquired (1) (2) (3) (4) (5) in Ha. in Ha. Acres 42 269 0.0100 0.0100 0.0247 210 270 0.0405 0.0405 0.1001 271 0.0100 0.0100 0.0247 248 273 0.1100 0.0445 0.0445 228 274 0.0470 0.0470 0.1161 10 275 0.0485 0.0485 0.1198 59 276 0.0605 0.0605 0.1495 230 277 0.0990 0.0990 0.2446 278 0.0730 0.1804 0.0730 279 0.0600

0.0600

0.1483

٠,	

(1)	(2)	2	(4)	(F)
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) Acres
137	280	0.0405	0.0405	0.1001
101	281	0.0300	0.0300	0.0741
150	282	0.0160	0.0160	0.0395
100	283	0.0665	0.0665	0.1643
249/16	284	0.0200	0.0200	0.1043
203	285	0.0200	0.0200	0.0494
249/01	286	0.0400	0.0400	0.0988
73	287	0.0200	0.0200	0.0494
0	288	0.0200	0.0200	0.0494
8	289	0.0695	0.0695	0.1717
100	290	0.0325	0.0325	0.0803
126	291	0.0250	0.0250	0.0618
	292	0.0285	0.0285	0.0704
249/08	293	0.0345	0.0345	0.0852
126	294	0.0850	0.0850	0.2100
249/50	296	0.0290	0.0290	0.0717
249/26	297	0.0150	0.0150	0.0371
8	298	0.0140	0.0140	0.0346
239	299	0.0200	0.0200	0.0494
	300	0.0300	0.0300	0.0741
	301	0.0400	0.0400	0.0988
22	302	0.0320	0.0320	0.0791
5	303	0.0350	0.0350	0.0865
22	304	0.0525	0.0525	0.1297
	305	0.0850	0.0850	0.2100
	308	0.0150	0.0150	0.0371
5	309	0.0300	0.0300	0.0741
	310	0.0405	0.0405	0.1001
246	311	0.0730	0.0730	0.1804
5	312	0.0405	0.0405	0.1001
	313	0.0120	0.0120	0.0297
249/21	317	0.0325	0.0325	0.0803
4	318	0.0325	0.0325	0.0803

		O		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
4	319	0.0300	0.0300	0.0741
	320	0.0350	0.0350	0.0865
	321	0.0120	0.0120	0.0297
249/36	322	0.0160	0.0160	0.0395
	323	0.0200	0.0200	0.0494
4	324	0.0120	0.0120	0.0297
	325	0.0180	0.0180	0.0445
249/36	326	0.0405	0.0405	0.1001
4	327	0.0330	0.0330	0.0815
	328	0.0150	0.0150	0.0371
	329	0.0200	0.0200	0.0494
	330	0.0200	0.0200	0.0494
	331	0.0200	0.0200	0.0494
	332	0.0150	0.0150	0.0371
	333	0.0160	0.0160	0.0395
	334	0.0200	0.0200	0.0494
	335	0.0210	0.0210	0.0519
	336	0.0200	0.0200	0.0494
	337	0.0200	0.0200	0.0494
	338	0.0690	0.0690	0.1705
	339	0.0410	0.0410	0.1013
	340	0.0300	0.0300	0.0741
	341	0.0250	0.0250	0.0618
	342	0.0200	0.0200	0.0494
134	343	0.0120	0.0120	0.0297
	344	0.0200	0.0200	0.0494
	345	0.0140	0.0140	0.0346
	346	0.0120	0.0120	0.0297
	347	0.0340	0.0340	0.0840
	348	0.0300	0.0300	0.0741
	349	0.0340	0.0340	0.0840
	350	0.0305	0.0305	0.0754
249/36	351	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
249/36	352	0.0320	0.0320	0.0791
134	354	0.0040	0.0040	0.0099
	355	0.0160	0.0160	0.0395
249/49	356	0.0160	0.0160	0.0395
	357	0.0190	0.0190	0.0469
134	358	0.0245	0.0245	0.0605
	359	0.0100	0.0100	0.0247
	360	0.0100	0.0100	0.0247
	361	0.0200	0.0200	0.0494
	362	0.0260	0.0260	0.0642
	363	0.0320	0.0320	0.0791
249/49	364	0.0430	0.0430	0.1063
200	369	0.0350	0.0350	0.0865
	370	0.0405	0.0405	0.1001
28	372	0.0300	0.0300	0.0741
249	373	0.0160	0.0160	0.0395
	374	0.0160	0.0160	0.0395
161	375	0.0845	0.0845	0.2088
220	376	0.0525	0.0525	0.1297
28	381	0.0400	0.0400	0.0988
	382	0.0525	0.0525	0.1297
85	383	0.0700	0.0700	0.1730
	384	0.0700	0.0700	0.1730
28	385	0.0615	0.0615	0.1520
	386	0.0450	0.0450	0.1112
216	387	0.0320	0.0320	0.0791
85	388	0.0365	0.0365	0.0902
	389	0.0365	0.0365	0.0902
138	390	0.0800	0.0800	0.1977
249/59	391	0.0700	0.0700	0.1730
67	393	0.1025	0.1025	0.2533
148	394	0.0270	0.0270	0.0667
	395	0.0205	0.0205	0.0507

		ວ		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
148	396	0.0150	0.0150	0.0371
	397	0.0380	0.0380	0.0939
	398	0.0205	0.0205	0.0507
28	399	0.0405	0.0405	0.1001
	400	0.0405	0.0405	0.1001
	401	0.0210	0.0210	0.0519
103	402	0.0220	0.0220	0.0544
67	403	0.0300	0.0300	0.0741
	404	0.0700	0.0700	0.1730
28	405	0.0810	0.0810	0.2002
	406	0.0930	0.0930	0.2298
	407	0.0285	0.0285	0.0704
14	408	0.0200	0.0200	0.0494
28	409	0.0500	0.0500	0.1236
	410	0.0600	0.0600	0.1483
	411	0.0500	0.0500	0.1236
	412	0.0700	0.0700	0.1730
	413	0.0315	0.0315	0.0778
	414	0.0315	0.0315	0.0778
	415	0.0315	0.0315	0.0778
	416	0.0315	0.0315	0.0778
	417	0.0700	0.0700	0.1730
	418	0.0325	0.0325	0.0803
	419	0.0500	0.0500	0.1236
247	420	0.0890	0.0890	0.2199
28	421	0.0525	0.0525	0.1297
	422	0.0650	0.0650	0.1606
200	423	0.0445	0.0445	0.1100
	424	0.2430	0.2430	0.6005
	425	0.0120	0.0120	0.0297
	426	0.0280	0.0280	0.0692
	427	0.0280	0.0280	0.0692
	428	0.0280	0.0280	0.0692

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
200	429	0.0510	0.0510	0.1260
104	432	0.0440	0.0440	0.1087
	433	0.0350	0.0350	0.0865
70	435	0.0810	0.0810	0.2002
249/46	436	0.0860	0.0860	0.2125
183	437	0.0400	0.0400	0.0988
	438	0.0400	0.0400	0.0988
	439	0.0300	0.0300	0.0741
	440	0.0700	0.0700	0.1730
	441	0.0700	0.0700	0.1730
	442	0.0690	0.0690	0.1705
	443	0.0800	0.0800	0.1977
	445	0.1300	0.1300	0.3212
19	446	0.0230	0.0230	0.0568
234	447	0.0250	0.0250	0.0618
	448	0.0200	0.0200	0.0494
51	449	0.0240	0.0240	0.0593
	450	0.0205	0.0205	0.0507
	451	0.0200	0.0200	0.0494
170	452	0.0600	0.0600	0.1483
	453	0.0600	0.0600	0.1483
234	454	0.0700	0.0700	0.1730
249/42	455	0.0700	0.0700	0.1730
51	456	0.0500	0.0500	0.1236
234	457	0.0450	0.0450	0.1112
153	458	0.1000	0.1000	0.2471
	459	0.0600	0.0600	0.1483
	460	0.0470	0.0470	0.1161
	461	0.0810	0.0810	0.2002
170	462	0.0400	0.0400	0.0988
249/43	463	0.0400	0.0400	0.0988
148	464	0.0235	0.0235	0.0581
170	465	0.0315	0.0315	0.0778

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
3	466	0.0525	0.0525	0.1297
170	467	0.0445	0.0445	0.1100
3	468	0.0405	0.0405	0.1001
170	469	0.0310	0.0310	0.0766
	470	0.0300	0.0300	0.0741
3	471	0.0380	0.0380	0.0939
170	472	0.0600	0.0600	0.1483
	473	0.0290	0.0290	0.0717
	474	0.0325	0.0325	0.0803
	475	0.0400	0.0400	0.0988
	476	0.0600	0.0600	0.1483
	477	0.0525	0.0525	0.1297
	478	0.0350	0.0350	0.0865
	479	0.0810	0.0810	0.2002
85	480	0.0365	0.0365	0.0902
	481	0.0250	0.0250	0.0618
148	482	0.0250	0.0250	0.0618
28	483	0.0490	0.0490	0.1211
85	484	0.0160	0.0160	0.0395
138	485	0.0200	0.0200	0.0494
	486	0.0300	0.0300	0.0741
	487	0.0180	0.0180	0.0445
	488	0.0120	0.0120	0.0297
	489	0.0400	0.0400	0.0988
	490	0.0630	0.0630	0.1557
	491	0.0200	0.0200	0.0494
3	492	0.0290	0.0290	0.0717
28	493	0.0500	0.0500	0.1236
	494	0.0240	0.0240	0.0593
	495	0.0400	0.0400	0.0988
113	496	0.1500	0.1500	0.3707
220	497	0.0425	0.0425	0.1050
28	498	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
220	499	0.0310	0.0310	0.0766
116	500	0.0250	0.0250	0.0618
	501	0.0300	0.0300	0.0741
	502	0.0605	0.0605	0.1495
241	503	0.0250	0.0250	0.0618
44	504	0.0220	0.0220	0.0544
154	505	0.0500	0.0500	0.1236
	506	0.0275	0.0275	0.0680
114	507	0.0405	0.0405	0.1001
	508	0.0200	0.0200	0.0494
	509	0.0325	0.0325	0.0803
	510	0.0270	0.0270	0.0667
	511	0.0320	0.0320	0.0791
113	512	0.0730	0.0730	0.1804
	513	0.0700	0.0700	0.1730
148	514	0.0575	0.0575	0.1421
114	515	0.0140	0.0140	0.0346
	516	0.0120	0.0120	0.0297
	517	0.0100	0.0100	0.0247
	518	0.0100	0.0100	0.0247
	519	0.0120	0.0120	0.0297
	520	0.1150	0.1150	0.2842
	521	0.0150	0.0150	0.0371
173	522	0.0580	0.0580	0.1433
193	523	0.0525	0.0525	0.1297
172	524	0.1200	0.1200	0.2965
	525	0.0405	0.0405	0.1001
16	526	0.0500	0.0500	0.1236
172	527	0.0200	0.0200	0.0494
16	528	0.0700	0.0700	0.1730
172	529	0.0400	0.0400	0.0988
	530	0.0340	0.0340	0.0840
173	531	0.0160	0.0160	0.0395

	9		
(2)	(3)	(4)	(5)
	in Ha.	in Ha.	Acres
532	0.0300	0.0300	0.0741
533	0.0350	0.0350	0.0865
534	0.0300	0.0300	0.0741
535	0.1175	0.1175	0.2903
536	0.0485	0.0485	0.1198
537	0.0525	0.0525	0.1297
538	0.0355	0.0355	0.0877
539	0.0365	0.0365	0.0902
540	0.0370	0.0370	0.0914
541	0.0180	0.0180	0.0445
542	0.0080	0.0080	0.0198
543	0.0140	0.0140	0.0346
544	0.1035	0.1035	0.2557
545	0.0200	0.0200	0.0494
546	0.0200	0.0200	0.0494
547	0.0200	0.0200	0.0494
548	0.0325	0.0325	0.0803
549	0.0380	0.0380	0.0939
550	0.0305	0.0305	0.0754
551	0.0300	0.0300	0.0741
552	0.0300	0.0300	0.0741
553	0.0300	0.0300	0.0741
554	0.0300	0.0300	0.0741
555	0.0230	0.0230	0.0568
556	0.0525	0.0525	0.1297
557	0.0230	0.0230	0.0568
558	0.0200	0.0200	0.0494
559	0.0300	0.0300	0.0741
560	0.0300	0.0300	0.0741
561	0.0350	0.0350	0.0865
562	0.0510	0.0510	0.1260
563	0.0475	0.0475	0.1174
564	0.0205	0.0205	0.0507
	532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563	in Ha. 532	(2) (3) (4) in Ha. in Ha. 532 0.0300 0.0300 533 0.0350 0.0350 534 0.0300 0.0300 535 0.1175 0.1175 536 0.0485 0.0485 537 0.0525 0.0525 538 0.0355 0.0355 539 0.0365 0.0365 540 0.0370 0.0370 541 0.0180 0.0180 542 0.0080 0.0080 543 0.0140 0.0140 544 0.1035 0.1035 545 0.0200 0.0200 546 0.0200 0.0200 547 0.0200 0.0200 548 0.0325 0.0325 549 0.0380 0.0380 550 0.0305 0.0305 551 0.0300 0.0300 552 0.0300 0.0300 555 0.0230 0.0230 556 0.0525 0.0525

		. •		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
114	565	0.0605	0.0605	0.1495
232	566	0.0280	0.0280	0.0692
44	567	0.0120	0.0120	0.0297
241	568	0.0100	0.0100	0.0247
115	569	0.0290	0.0290	0.0717
241	570	0.0235	0.0235	0.0581
	571	0.0250	0.0250	0.0618
232	572	0.0275	0.0275	0.0680
241	573	0.0450	0.0450	0.1112
	574	0.0200	0.0200	0.0494
115	575	0.0250	0.0250	0.0618
241	576	0.0405	0.0405	0.1001
44	577	0.0405	0.0405	0.1001
87	578	0.0800	0.0800	0.1977
232	579	0.0550	0.0550	0.1359
115	580	0.0320	0.0320	0.0791
241	581	0.0360	0.0360	0.0890
220	582	0.0500	0.0500	0.1236
	583	0.0325	0.0325	0.0803
95	584	0.0380	0.0380	0.0939
	585	0.0245	0.0245	0.0605
	586	0.0250	0.0250	0.0618
	587	0.0220	0.0220	0.0544
	588	0.0930	0.0930	0.2298
	589	0.0405	0.0405	0.1001
	590	0.0605	0.0605	0.1495
	591	0.0565	0.0565	0.1396
	592	0.0600	0.0600	0.1483
	593	0.0500	0.0500	0.1236
	594	0.0470	0.0470	0.1161
	595	0.0400	0.0400	0.0988
142	596	0.0445	0.0445	0.1100
98	597	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
19	598	0.0405	0.0405	0.1001
142	599	0.1200	0.1200	0.2965
2	600	0.1750	0.1750	0.4324
19	601	0.0500	0.0500	0.1236
142	602	0.0500	0.0500	0.1236
98	603	0.0800	0.0800	0.1977
249/57	604	0.1000	0.1000	0.2471
142	605	0.0730	0.0730	0.1804
101	607	0.0770	0.0770	0.1903
147	608	0.0360	0.0360	0.0890
	609	0.0360	0.0360	0.0890
180	610	0.1000	0.1000	0.2471
	611	0.1010	0.1010	0.2496
	612	0.0870	0.0870	0.2150
	613	0.0800	0.0800	0.1977
211	614	0.1000	0.1000	0.2471
	615	0.2225	0.2225	0.5498
180	616	0.0350	0.0350	0.0865
	617	0.0245	0.0245	0.0605
	618	0.0120	0.0120	0.0297
25	619	0.0300	0.0300	0.0741
	620	0.0350	0.0350	0.0865
	621	0.0490	0.0490	0.1211
	622	0.0360	0.0360	0.0890
	623	0.0720	0.0720	0.1779
	624	0.0200	0.0200	0.0494
	625	0.0160	0.0160	0.0395
	626	0.0200	0.0200	0.0494
	627	0.1040	0.1040	0.2570
	628	0.0350	0.0350	0.0865
	629	0.0300	0.0300	0.0741
	630	0.0405	0.0405	0.1001
	631	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
25	632	0.0700	0.0700	0.1730
	633	0.0500	0.0500	0.1236
238	634	0.0350	0.0350	0.0865
209	635	0.0550	0.0550	0.1359
215	636	0.0300	0.0300	0.0741
20	637	0.0405	0.0405	0.1001
	638	0.0405	0.0405	0.1001
209	639	0.0325	0.0325	0.0803
108	640	0.0325	0.0325	0.0803
	641	0.0750	0.0750	0.1853
156	642	0.0250	0.0250	0.0618
108	643	0.0320	0.0320	0.0791
156	644	0.0360	0.0360	0.0890
	645	0.0180	0.0180	0.0445
	646	0.0180	0.0180	0.0445
205	647	0.0435	0.0435	0.1075
108	648	0.0380	0.0380	0.0939
20	649	0.0800	0.0800	0.1977
89	650	0.0500	0.0500	0.1236
209	651	0.0250	0.0250	0.0618
215	652	0.0280	0.0280	0.0692
	653	0.0280	0.0280	0.0692
	654	0.0300	0.0300	0.0741
	655	0.0250	0.0250	0.0618
	656	0.0350	0.0350	0.0865
65	657	0.0250	0.0250	0.0618
	658	0.0250	0.0250	0.0618
194	659	0.0600	0.0600	0.1483
165	660	0.0405	0.0405	0.1001
120	661	0.0425	0.0425	0.1050
	662	0.0500	0.0500	0.1236
163	663	0.0410	0.0410	0.1013
	664	0.0200	0.0200	0.0494

		10		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
160	665	0.0300	0.0300	0.0741
46	666	0.0350	0.0350	0.0865
160	667	0.0445	0.0445	0.1100
9	668	0.0470	0.0470	0.1161
	669	0.0120	0.0120	0.0297
	670	0.0500	0.0500	0.1236
	671	0.0325	0.0325	0.0803
	672	0.0325	0.0325	0.0803
96	673	0.0700	0.0700	0.1730
	674	0.0590	0.0590	0.1458
169	675	0.0700	0.0700	0.1730
160	676	0.0475	0.0475	0.1174
	677	0.0500	0.0500	0.1236
163	678	0.0490	0.0490	0.1211
	679	0.0300	0.0300	0.0741
	680	0.0810	0.0810	0.2002
	681	0.0500	0.0500	0.1236
	682	0.0365	0.0365	0.0902
160	683	0.0430	0.0430	0.1063
	684	0.0430	0.0430	0.1063
119	685	0.0500	0.0500	0.1236
	686	0.0300	0.0300	0.0741
	687	0.0400	0.0400	0.0988
	688	0.0500	0.0500	0.1236
165	689	0.0200	0.0200	0.0494
	690	0.0325	0.0325	0.0803
217	691	0.0500	0.0500	0.1236
2	692	0.0750	0.0750	0.1853
165	693	0.0650	0.0650	0.1606
61	694	0.1190	0.1190	0.2940
62	695	0.0490	0.0490	0.1211
171	696	0.0510	0.0510	0.1260
180	697	0.0315	0.0315	0.0778

		14		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
159	698	0.0200	0.0200	0.0494
	699	0.0180	0.0180	0.0445
	700	0.0365	0.0365	0.0902
	701	0.0650	0.0650	0.1606
	702	0.0300	0.0300	0.0741
	703	0.0350	0.0350	0.0865
	704	0.0365	0.0365	0.0902
	705	0.0365	0.0365	0.0902
163	706	0.0500	0.0500	0.1236
160	707	0.0600	0.0600	0.1483
66	708	0.0390	0.0390	0.0964
	709	0.0325	0.0325	0.0803
119	710	0.0600	0.0600	0.1483
131	711	0.0810	0.0810	0.2002
66	712	0.0800	0.0800	0.1977
249/48	713	0.1140	0.1140	0.2817
102	714	0.0350	0.0350	0.0865
	715	0.0365	0.0365	0.0902
86	716	0.0800	0.0800	0.1977
213	717	0.0900	0.0900	0.2224
	718	0.0890	0.0890	0.2199
249/14	719	0.0605	0.0605	0.1495
	720	0.0605	0.0605	0.1495
147	721	0.0690	0.0690	0.1705
26	722	0.0160	0.0160	0.0395
	723	0.0160	0.0160	0.0395
147	724	0.0460	0.0460	0.1137
26	725	0.0290	0.0290	0.0717
	726	0.0360	0.0360	0.0890
213	727	0.0500	0.0500	0.1236
	728	0.0320	0.0320	0.0791
249/14	729	0.0350	0.0350	0.0865
249/48	730	0.0365	0.0365	0.0902

		10		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
213	731	0.0600	0.0600	0.1483
249/36	733	0.0240	0.0240	0.0593
	734	0.0240	0.0240	0.0593
1	735	0.0240	0.0240	0.0593
	736	0.0300	0.0300	0.0741
249/64	737	0.0350	0.0350	0.0865
99	738	0.0700	0.0700	0.1730
	739	0.0500	0.0500	0.1236
48	740	0.0240	0.0240	0.0593
	741	0.0240	0.0240	0.0593
40	744	0.1100	0.1100	0.2718
17	745	0.0600	0.0600	0.1483
	746	0.0480	0.0480	0.1186
99	747	0.0580	0.0580	0.1433
1	748	0.0400	0.0400	0.0988
	749	0.0340	0.0340	0.0840
	750	0.0200	0.0200	0.0494
	751	0.0200	0.0200	0.0494
	752	0.0200	0.0200	0.0494
	753	0.0200	0.0200	0.0494
56	754	0.0400	0.0400	0.0988
45	1358	0.0240	0.0240	0.0593
26	1359	0.0500	0.0500	0.1236
	1360	0.0525	0.0525	0.1297
164	1361	0.0605	0.0605	0.1495
	1362	0.0205	0.0205	0.0507
180	1363	0.0250	0.0250	0.0618
	1364	0.0290	0.0290	0.0717
26	1365	0.0490	0.0490	0.1211
	1366	0.0495	0.0495	0.1223
	1367	0.0690	0.0690	0.1705
37	1368	0.1050	0.1050	0.2595
164	1369	0.0365	0.0365	0.0902

		16		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
164	1370	0.0310	0.0310	0.0766
37	1371	0.0245	0.0245	0.0605
	1372	0.1025	0.1025	0.2533
181	1373	0.0625	0.0625	0.1544
37	1374	0.0260	0.0260	0.0642
192	1375	0.0370	0.0370	0.0914
	1376	0.0400	0.0400	0.0988
	1377	0.0890	0.0890	0.2199
118	1378	0.0380	0.0380	0.0939
	1379	0.0420	0.0420	0.1038
249/32	1380	0.0420	0.0420	0.1038
78	1381	0.0920	0.0920	0.2273
94	1382	0.0465	0.0465	0.1149
181	1383	0.0970	0.0970	0.2397
231	1384	0.0810	0.0810	0.2002
135	1385	0.0535	0.0535	0.1322
	1386	0.0485	0.0485	0.1198
71	1387	0.0485	0.0485	0.1198
179	1388	0.0485	0.0485	0.1198
231	1389	0.0565	0.0565	0.1396
145	1390	0.0525	0.0525	0.1297
	1391	0.0485	0.0485	0.1198
157	1392	0.0730	0.0730	0.1804
	1393	0.0565	0.0565	0.1396
	1394	0.0525	0.0525	0.1297
174	1395	0.0525	0.0525	0.1297
	1396	0.0325	0.0325	0.0803
157	1397	0.0485	0.0485	0.1198
35	1398	0.0260	0.0260	0.0642
	1399	0.0300	0.0300	0.0741
222	1400	0.0620	0.0620	0.1532
189	1401	0.0200	0.0200	0.0494
145	1402	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
145	1403	0.0405	0.0405	0.1001
24	1404	0.0530	0.0530	0.1310
145	1405	0.0290	0.0290	0.0717
24	1406	0.0365	0.0365	0.0902
	1407	0.0325	0.0325	0.0803
	1408	0.0325	0.0325	0.0803
189	1409	0.0405	0.0405	0.1001
145	1410	0.0245	0.0245	0.0605
23	1411	0.0325	0.0325	0.0803
189	1412	0.0300	0.0300	0.0741
145	1413	0.0210	0.0210	0.0519
149	1414	0.0245	0.0245	0.0605
136	1415	0.0410	0.0410	0.1013
	1416	0.0280	0.0280	0.0692
	1417	0.0340	0.0340	0.0840
	1418	0.0750	0.0750	0.1853
	1419	0.0245	0.0245	0.0605
	1420	0.0450	0.0450	0.1112
	1421	0.0445	0.0445	0.1100
107	1422	0.0595	0.0595	0.1470
35	1423	0.0220	0.0220	0.0544
	1424	0.0250	0.0250	0.0618
	1425	0.0400	0.0400	0.0988
174	1426	0.0400	0.0400	0.0988
164	1427	0.0590	0.0590	0.1458
	1428	0.0730	0.0730	0.1804
45	1429	0.0210	0.0210	0.0519
189	1430	0.0420	0.0420	0.1038
35	1431	0.0930	0.0930	0.2298
	1432	0.0370	0.0370	0.0914
	1433	0.0390	0.0390	0.0964
222	1434	0.0360	0.0360	0.0890
238	1435	0.0960	0.0960	0.2372

(2)	(3)	(4)	(5)
	in Ha.	in Ha.	Acres
1436	0.0975	0.0975	0.2409
1437	0.0950	0.0950	0.2347
1438	0.0810	0.0810	0.2002
1439	0.0870	0.0870	0.2150
1440	0.0650	0.0650	0.1606
1441	0.0690	0.0690	0.1705
1442	0.0280	0.0280	0.0692
1443	0.0280	0.0280	0.0692
1444	0.0405	0.0405	0.1001
1445	0.0340	0.0340	0.0840
1446	0.0285	0.0285	0.0704
1447	0.0285	0.0285	0.0704
1448	0.0290	0.0290	0.0717
1449	0.0290	0.0290	0.0717
1450	0.0380	0.0380	0.0939
1451	0.0210	0.0210	0.0519
1452	0.0290	0.0290	0.0717
1453	0.0290	0.0290	0.0717
1454	0.0140	0.0140	0.0346
1455	0.0325	0.0325	0.0803
1456	0.0365	0.0365	0.0902
1457	0.0465	0.0465	0.1149
1459	0.0810	0.0810	0.2002
1460	0.2025	0.2025	0.5004
1461	0.1300	0.1300	0.3212
1462	0.0490	0.0490	0.1211
1463	0.0565	0.0565	0.1396
1464	0.0325	0.0325	0.0803
1465	0.0320	0.0320	0.0791
1466	0.0080	0.0080	0.0198
1467	0.0525	0.0525	0.1297
1468	0.0080	0.0080	0.0198
1469	0.0730	0.0730	0.1804
	1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468	in Ha. 1436 0.0975 1437 0.0950 1438 0.0810 1439 0.0870 1440 0.0650 1441 0.0690 1442 0.0280 1443 0.0280 1444 0.0405 1445 0.0340 1446 0.0285 1447 0.0285 1448 0.0290 1450 0.0380 1451 0.0210 1452 0.0290 1453 0.0290 1454 0.0140 1455 0.0325 1456 0.0325 1456 0.0365 1457 0.0465 1459 0.0810 1460 0.2025 1461 0.1300 1462 0.0490 1463 0.0565 1464 0.0325 1466 0.0080 1467 0.0525 1466 0.0080 1467 0.0525 1466 0.0080	in Ha. in Ha. 1436

		19		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
76	1470	0.0485	0.0485	0.1198
	1471	0.0480	0.0480	0.1186
	1472	0.0300	0.0300	0.0741
	1473	0.0405	0.0405	0.1001
	1474	0.0325	0.0325	0.0803
	1475	0.0400	0.0400	0.0988
15	1476	0.0625	0.0625	0.1544
26	1358/1484	0.0095	0.0095	0.0235
74	1457/1493	0.0425	0.0425	0.1050
248	273/1503	0.0405	0.0405	0.1001
249/06	290/1496	0.0325	0.0325	0.0803
249/56	354/1507	0.0120	0.0120	0.0297
249/55	354/1509	0.0160	0.0160	0.0395
249/58	357/1508	0.0160	0.0160	0.0395
249/51	746/1504	0.0240	0.0240	0.0593
91	754/1481	0.0465	0.0465	0.1149
			Total	63.3430

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ **କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ**

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ